

**PROCESSUS DE
FABRICATION DURABLE**

BASSE CONSOMMATION

DESIGN INNOVANT



La gamme de barrières levantes Heras dont le design et la fonctionnalité s'adaptent entièrement à vos besoins.

BARRIÈRES LEVANTES

Produite selon un processus de fabrication durable, la ligne de barrières levantes Heras se compose de diverses solutions idéales pour réguler le trafic de véhicules (même intense). Les motorisations ont une consommation d'énergie exceptionnellement réduite, mais sont assez puissantes pour ouvrir et fermer rapidement les barrières d'une longueur maximum de 6 mètres. Le mécanisme est enfermé dans un esthétique caisson en aluminium.

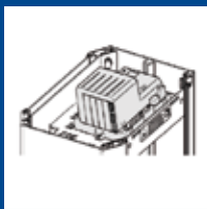
Tous les modèles de barrières sont dotés d'éclairages par LED, d'un verrouillage électromécanique du bras et d'une lyre de repos, fixée sur lisse ou au sol, selon la longueur du bras.

Le modèle HTB Excellent propose en plus le choix des couleurs (RAL) pour le caisson, le couvercle et les panneaux.

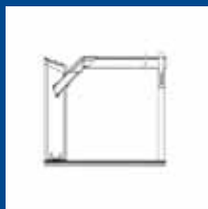




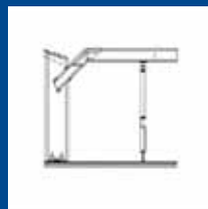
motorisation à transmission



unité de commande



lyre de repos fixée au sol



lyre de repos fixée sur lisse

Spécifications techniques

Type de barrière	HTB Standard	HTB Advanced	HTB Excellent
Tension d'alimentation	230 VAC	230 VAC	230 VAC
Puissance absorbée maximum :	110 W	110 W	110 W
Longueur maximum du bras	5 mètres	6 mètres	6 mètres
Vitesses	2,2 – 4 s. (3,5 – 5 m)	1,3 – 4 s. (3,5 – 6 m)	1,3 – 4 s. (3,5 – 6 m)
Durée de fonctionnement	100%	100%	100%
Caisson	Aluminium, IP54	Aluminium, IP54	Aluminium, IP54
Entrées	8x digitales	8x digitales	8x digitales
Sorties	6x libres de potentiel 4x digitales	6x libres de potentiel 4x digitales	6x libres de potentiel 4x digitales
Température de fonctionnement	-30 °C à +50 °C	-30 °C à +50 °C	-30 °C à +50 °C
Dimensions (l x p x h)	300 mm x 345 mm x 920 mm	300 mm x 345 mm x 920 mm	300 mm x 345 mm x 920 mm

Les points forts

- faible consommation
- haut couple
- 10.000.000 mouvements
- caisson en aluminium durable
- vitesse de fermeture réglable 3 positions
- préparation pour branchement d'appareils périphériques
- dotés en série de deux détecteurs à boucle (boucles non comprises)
- ouverture manuelle en cas de panne de courant

Couleurs

- HTB Standard – Advanced : RAL7016, autres coloris RAL contre supplément
- HTB Excellent : couleur RAL au choix pour le caisson, le couvercle et les panneaux

Les couleurs RAL 9006 et RAL 9007 sont disponibles en plusieurs nuances contre supplément. Dans ce cas, indiquer la nuance spécifique du code couleur.

Finition standard	Options
<ul style="list-style-type: none"> • caisson en aluminium couleur RAL7016* • bras en aluminium, blanc avec bande rouge réfléchissante • lyre de repos fixée au sol ou sur lisse (pour bras à partir de 3,5 m) • commande avec microprocesseur et double détecteur de boucle (boucle de détection non comprise) 	<ul style="list-style-type: none"> • caisson en aluminium dans une autre couleur RAL • verrouillage électromécanique du bras • éclairage LED (dessous ou intégré au bras) • détecteur de boucle bi-canal, boucle de détection non comprise

* Modèle HTB Excellent : couleur RAL au choix pour le caisson, le couvercle et les panneaux

